

Examen Allemand Goethe-Zertifikat A2 (GZA2)

Examen - A2 - Niveau élémentaire

Ref	Dates	Jours	Heures	Durée	Financement	CHF
335684	Dates dans le formulaire d'inscription					CHF 180

DÉFINITION

Internationalement reconnu, l'examen Goethe-Zertifikat A2 certifie des connaissances élémentaires de la langue allemande. Il correspond au niveau A2 du Cadre européen commun de référence pour les langues du Conseil de l'Europe (CECR).

PRÉREQUIS

Pour participer à l'examen Goethe-Zertifikat A2, il est conseillé d'avoir suivi 200 à 300 unités de cours de 45 minutes ce qui correspond à environ 2 ans d'apprentissage.

PUBLIC

Pour s'inscrire à l'examen Goethe-Zertifikat A2, la connaissance de l'écriture latine et un âge minimum de 16 ans sont requis.

EVALUATION ET TITRE DÉCERNÉ

.

OBJECTIFS

Cet examen atteste des connaissances élémentaires en allemand et les capacités de communiquer dans les situations simples de la vie quotidienne et à comprendre un texte facile.

CONTENU

1. Examen écrit (durée totale: environ 70 minutes)

- Compréhension orale (durée totale: environ 15 minutes, en petit groupe) : annonces téléphoniques privées et publiques, annonces de radio, conversations brèves de la vie quotidienne
- Compréhension écrite : listes, panneaux (p.e. dans un magasin), reportages, petites annonces
- Expression écrite : remplir un formulaire, rédaction d'un message personnel, réponse à un texte écrit, par exemple un courrier, une télécopie, etc.

2. Examen oral (durée totale : 15 minutes, duo ou seul)

- se présenter - monologue
- poser des questions sur un sujet quotidien et répondre aux questions du partenaire - dialogue
- négocier un compromis - dialogue

INTERVENANTS

.

PROCHAINE RENTRÉE

Dates dans le formulaire d'inscription

REMARQUES

Plus d'informations sur le site du Goethe Institut :

- Conditions d'inscription à l'examen
- Description des épreuves de l'examen, liste de livres
- Examens blancs
- Documentation (règlement, autres documents utiles)

CONTACT

E : langues@ifage.ch



T : +41 (0)22 807 3050